Panasonic

エアコン配管材 スッキリダクト

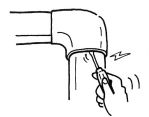
取扱説明書 (保管用)

- ■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- ■この取扱説明書は必ず保管してください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

フッキリダクトの分解·改造はしない 火災・感電・けがの おそれがあります。



●スッキリダクトの近くで焚火など火気 を扱わない

類焼または火災のおそれがあります。





●お客様自身では、スッキリダクトを取り 外さない

火災・感電・けがの おそれがあります。



●万一、煙が出ている、変な臭いがするな どの異常状態のときは、速やかに電源を 切って、電気工事店に相談する 守らないと、火災・感電・人体に害を与える



●スッキリダクトに洗剤などをかけない 火災・感電のおそれが

あります。





おそれがあります。



注意

●スッキリダクトに衝撃を与えない

内部の被覆銅管や電線が破損または損傷し、機能不備となるおそれがあります。



パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒571-8686 大阪府門真市門真1048番地 TEL. (06) 6908-1131 〈代表〉 ©Panasonic Corporation 2012

Panasonic®

エアコン配管材 スッキリダクト

- 施工説明書 ■施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
 ■取扱説明書を単面に記載しておりますので、必ずお客様にお渡しください。
 - ■取扱説明書を裏面に記載しておりますので、必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

警告

- ●本体を切断する場合に、回転ノコを使用する場合は、滑 りやすい手袋をしない けがをするおそれがあります。
- ●本体は平らな場所に置き、立てかけて輸送および保管 はしない 倒れて、破損やけがのおそれがあります。
- ●本体は仮置時、不安定な立てかけをしない 倒れて、破損やけがのおそれがあります。
- ●スッキリダクトの改造はしない 火災・感電・けがのおそれがあります。
- ●スッキリダクトの近くで焚火など火気を扱わない 類焼または火災のおそれがあります。
- ●本商品は必ずエアコン配管用で使用する 守らないと、けがや事故のおそれがあります。 ●本体を持ち運びするときは、周囲に注意する
 - 守らないと、周囲の人に当たるおそれがあります。 ●切断および施工時は、安全な足場を確保する 守らないと、転落するおそれがあります。
 - ●壁の穴開け作業時にホールソーを使用する場合は、眼 鏡などの保護具を使用する 守らないと、けがをするおそれがあります。

- ●本体を切断する場合は、眼鏡などの保護具を使用する 守らないと、けがをするおそれがあります。
- ●本体および付属品のベースは、確実に造営材に固定し、 また、ベースとカバーも、確実に固定する守らないと、外れて人に当たるおそれがあります。
- ●本体を切断した後は、ヤスリなどでバリを取り除く 守らないと、手指のけがや、ケーブルが傷つき、火災・感電 のおそれがあります。
- ●カバーとベースの間に手を挟まれないようにする 守らないと、けがをするおそれがあります。
- ●本商品は、防水構造ではないため、内部に雨や水が溜 まるおそれのある場合は、抜き穴を設けるなど水が抜 けるようにする

守らないと、漏電や室内側へ水が入るおそれがあります。



注意



●本体および付属品は合成樹脂製のため、ねじ固定の場合 は、ねじ頭が商品にくい込んだり、ねじが空回りするまで 締め付けない

ねじを締め過ぎると、変形や破損のおそれがあります。

●本体および付属品は合成樹脂製のため、周囲の温度が -20 ℃~60 ℃で保管する

夏場の炎天下、または高温の車内などに放置したりすると、 変形のおそれがあります。

必ず守る

●施工時の周囲温度は、-20 ℃~60 ℃の範囲で行う 守らないと、商品の割れ、変形のおそれがあります。

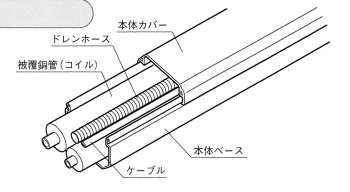
●本体および付属品のカバーとベースは、かん合部を確 実にはめ合わせる

守らないと、振動・衝撃などにより、外れて人に当たるおそれ があります。

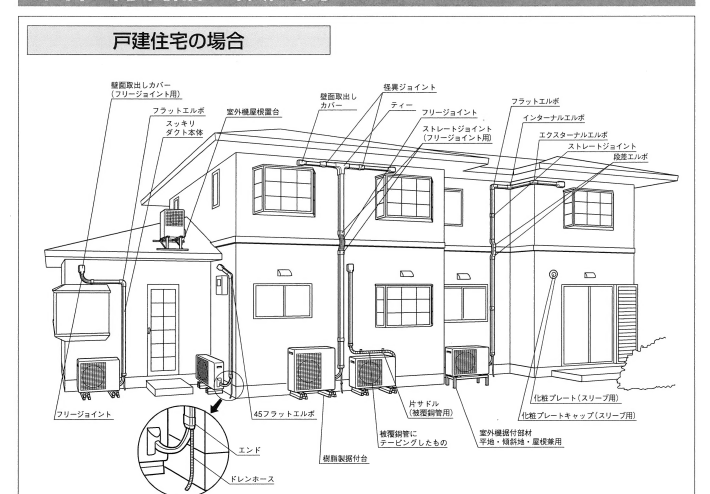


- ●本体の両端部は、必ず付属品で固定する 守らないと、本体カバーが外れ、人に当たるおそれがあります。
- ●太陽光が直接当る壁に本体を横引き配管する場合、本 体ベースは50 cm間隔で造営材に固定する 守らないと、本体が大きく熱変形するおそれがあります。

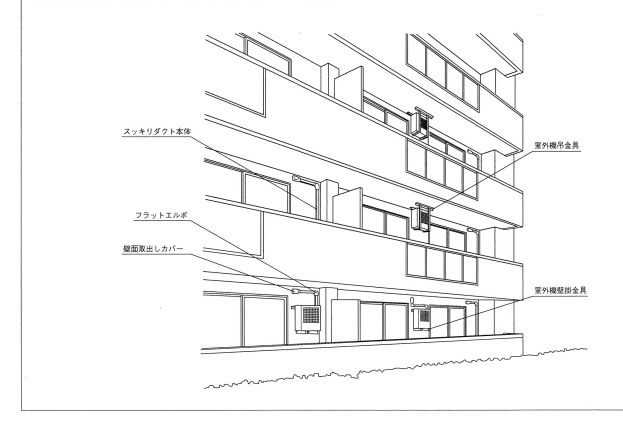
各部の名称



本体・付属品の設置例



集合住宅(マンションなど)の場合

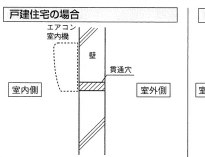


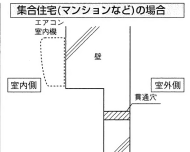
本体・付属品の取り付け手順(室内側より、室外側へと順に施工してください。)

あらかじめ、ダクト取り付けの壁面レイアウトを決めてください。

(家屋に合う、スッキリとした配管になるように工夫してください。)

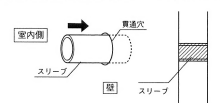
1 壁に配管用貫通穴を開ける





2 貫通穴にスリーブを取り付ける

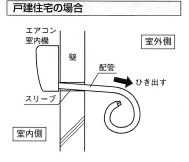
●壁内の絶縁、保護のため、スリーブを貫通穴に取り付けてください。

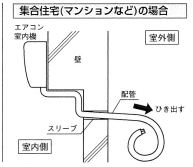


ご注意

●壁の構造が漏電しやすいメタルラスや中空壁で、ねずみなどに制御ケーブルがかじられるおそれがある場合は、絶縁、保護のため必ずスリーブをご使用ください。

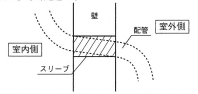
3 エアコン(室内機)本体の仮設置と配管の引き出し





ご注意

- 穴開け加工の際には、エアコン(室内機)の設置位置を設定し、内壁や、外壁の構造と壁内の障害物を確認して、穴開け加工を行ってください。
- スリーブの中でのドレンホースは、室内側が上で、 室外側が下になるように施工し、水が流れやすい ようにしてください。



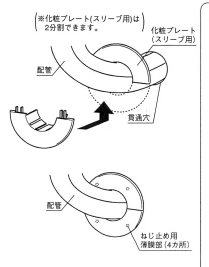
- 雨や水が入らないように貫通穴部にパテをつめ込んでください。
- 土壁にはコアドリルを使用せず、土をていねいに落とし、ノコギリなどで竹小舞などを切り取ってください。
- ALCには鉄筋が入っていますので、コアドリルを 軽く押しながら徐々にあけてください。
- 適合コアドリルの径は次のとおりです。

| | 適合コアドリル径 | | |
|--------------|---|------------------|----------------------------|
| 型 ・ 呼び | 壁面取出しカバー (フリージョイント用含む) 壁面取出し カバーPタイプ | 化粧プレート (ダクト用) | スリーブ・ 化粧プレート (スリーブ用) |
| 60型 | φ65 mm以下 | φ83 mm | |
| 呼び60 | | | φ65 mm |
| 呼び65 | | | φ70 mm |
| 呼び75 | | | φ80 mm |
| 80型 | φ75 mm以下 | φ100 mm | and the second second |
| 100型 | φ95 mm以下 | φ120 mm | |
| 140型 | φ135 mm以下 | φ160 mm | |

- 被覆銅管を巻き戻す場合、銅管をへこませたり、局 部曲げをしないでください。
- 被覆銅管を切断する場合、銅管に対し直角に切断 し、端面は面取りを行ってください。
- ●被覆銅管を曲げ加工する場合、銅管をへこませたり、局部曲げをしないでください。

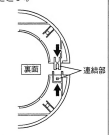
4 化粧プレート(スリーブ用)の取り付け

■室内側貫通穴に化粧プレート(スリーブ用)を取り付ける。



ご注意

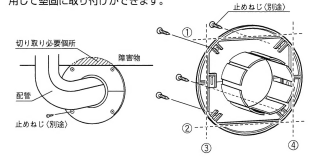
● 化粧プレート(スリーブ用) の組立ては、裏面の連結部 (2カ所)を矢印方向にまっ すぐ挿入し、かん合させて ください。



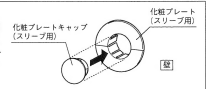
● 化粧ブレート(スリーブ用) の取り付け時、ガタつきの ある場合には、裏面のねじ 止め用薄膜部(4カ所)を利 用して止めねじ〈別途〉で 固定してください。

貫通穴近くに障害物のある場合

■化粧プレート(スリーブ用)を取り付け時、近くに障害物がある場合は、 4辺を折り取ることができます。さらに、止めねじく別途〉で薄膜部を利用して堅固に取り付けができます。



■セット後、すぐに配管しない場合には、防じん用として、化粧プレート(スリーブ用)に化粧プレートキャップ(スリーブ用)を取り付けます。

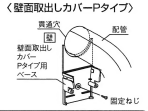


5 壁面取出しカバーまたは壁面取出しカバーPタイプのベース取り付け

■配管引き出し部に、壁面取出しカバーまたは壁面取出しカバーPタイプのベースを、固定ねじまたはプラグ〈別途〉で取り付ける。

〈壁面取出しカバー〉

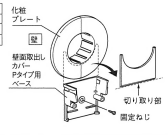




- ●化粧プレートが取りついている場合
 - ベースの切り取り部を切り取ってください。

■化粧プレートの最大収納サイズ

| 壁面取出しカバー | 化粧プレート | | |
|----------|---------|-------|--|
| Pタイプ | 径 | 厚み | |
| 60型 | φ120 mm | 12 mm | |
| 80型 | φ135 mm | 15 mm | |



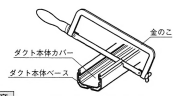
■ 固定ねじは、壁まだは、宣呂州に合わせて、適切みものをご使用ください。 固定ねじは下記の呼び径をご使用ください。 小ねじ:M4 木ねじ:3.8~4.1 その他:4 鉄筋コンクリート壁や金属壁の場合は、ブラグ〈別途〉を使用して固定してください。 ● 固定ねじによる壁材のヒビ割れに注意してください。 -スは、壁または造営材に堅固に固定してください。

6 ダクト本体のベース取り付け

● 穴あけによる壁材の剥がれを補修して施工してください。

■固定ねじは、壁または造営材に合わせて適切なものをご使用ください。

ダクト本体(カバー・ベース)の切断

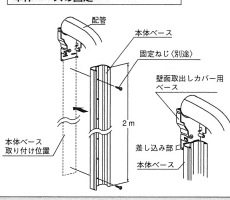


ご注意

ご注意

- ◆冬期などの寒い時期は、ダクト本体が割れるおそれがあり ますので、ダクト本体を暖めてから切断してください。 ● ダクト本体の切断時、切り口にバリが発生した場合は、 きれいに取り除いてください。
- カバーとベースが同じ長さになるように切断してください。 ※カバーは、ベース内に納まります。

本体ベースの固定



ご注意

- 本体ベースは、2カ所以上造営材に固 本体、人は、とりが以上追当物に固定してください。●固定ねじ〈別途〉は、壁または造営材に合
- わせて適切なものをご使用ください。 固定ねじ〈別途〉は、下記の呼び径をご 使用ください。

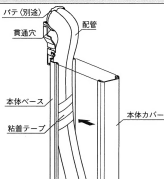
- 使用へんでい。 小ねじ: M4 木ねじ: 3.8~4.1 その他: 4 ●鉄筋コンクリート壁や金属壁の場合は、ブラ
- に固定してください。
- ●本体ベースの端末を、壁面取出しカバー用ベースの差し込み部へ、確実に突き当ててください。

74 本体ベースに配管を収納し、カバーする

● 配管に部分テーピングし、貫通穴内で ドレンホースが持ち上がらないよう に、本体ベースへ収納します。その後、 本体カバーを取り付けます。

ご注意

- ●貫通穴内でドレンホースが持ち上が らないように施工してください。
- ドレンホースは、室内側が上で、室外側 が下になるように施工してください。
- 配管を挟み込まないように、本体力 バーを本体ベースに「パチン」と音 がするまで確実にはめ込み、固定し
- てください。 ◆本体カバーとベースが堅固に取りつ いたか確認してください。

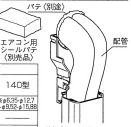


貫通部まわりの防水処理をする

● 雨や水が入らないように貫通穴部に パテ〈別途〉をつめ込んでください。

■被覆銅管の最大収納サイズ

| | | | | \pijccan/ | | |
|-------|--|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| 被覆 | 銅管 | スッキリダクト | | | | |
| 断熱林 | 想を プログラス かんりゅう かんりゅう かんり | 60型 | 80型 | 100型 | 140型 | |
| 液側 | ガス側 | 60至 | 00至 | 100至 | 14092 | |
| 8 mm | 10 mm | ※φ6.35-φ9.52 ×1粗 | ※φ9,52-φ15,88 ×1組 | ※φ6,35-φ9,52 X2粗 | ፠φ6.35-φ12.7 +φ9.52-φ15.88 | |
| | 20 mm | | | ※φ9.52-φ19.05 ×1組 | | |
| 10 mm | 10 mm | | | φ19.05-φ22.22 X1組 | | |
| | 20 mm | | | | φ19,05-φ31,75 ×1組 | |
| 20 mm | 20 mm | | | | φ19.05-φ31.75 ×1組 | |
| | | | | | | |



注) 管サイズ φ 6.35と φ9.52の断熱材の 厚みは8 mmです。 については当社で 品揃えしております。

8 壁面取出しカバーまたは壁面取出しカバーPタイプの取り付け

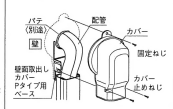
〈壁面取出しカバー〉



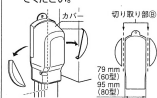
ご注意

- 固定ねじは、壁または造営材に合わせて適切なものをで使用ください。固定ねじは、下記の呼び径をで使用ください。 小ねじ: M4 木ねじ: 3.8~4.1 その他: 4 ◆鉄筋コンクリート壁や金属壁の場合は、ブラグ(別途)を使用して固定してください。
- 配管を挟み込まないようにカバーを スに確実にはめ込み、止めねじで
- ハー人に唯来にいった 固定してください。 カバーとベースが堅固に取りついた か確認してください。

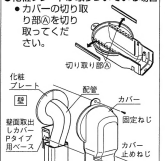
〈壁面取出しカバーPタイプ〉



- ●配管引き出し部近くに傷害物など のある場合
- カバーの切り取り部®を切り取っ てください。



●化粧プレートが取りついている場合



ご注意 取り付け状態が不

安定な場合は、カ バーの薄膜部(2 カ所)を利用して、止めねじく別途〉 で固定してください。

カバーまわりをコーキングする

コーキング滞付き。



ご注意

下図のように、壁 面取出しカバー の内部に雨や水 が溜まるおそれ のある場合は、抜 き穴 (φ4 mm以 上) を設ける、 部分的にコー ングしないなど、 水が抜けるよう にしてください。



ご注意

薄膜部 (2カ所)

止めねじ

(別途)

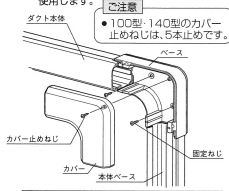
雨や水が入らない ようにカバーまわ りをコーキングし てください。



9 現場に合わせた各部材の取り付け方法(下図は、60型・80型の例です。)

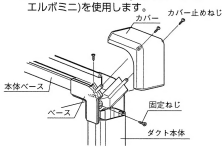
平面90°曲りの場合

● フラットエルボ(フラットエルボミニ)を 使用します。



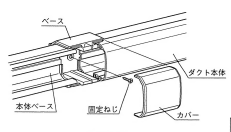
立面90°外曲りの場合

● エクスターナルエルボ(エクスターナル



ダクト本体を直線で接続する場合

ストレートジョイントを使用します。

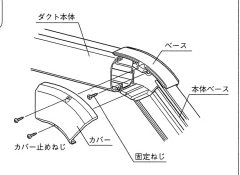


ご注意

● 100型・140型のカバー 止めねじは、2本止めです。

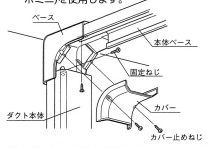
平面45°曲りの場合

● 45フラットエルボを使用します。

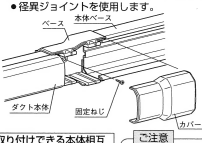


立面90°内曲りの場合

● インターナルエルボ(インターナルエル ボミニ)を使用します。



異なるサイズのダクト本体を接続する場合



取り付けできる本体相互

80型 ←→60型

100型←→60型

100型←→80型

140型←→100型

ご注意(各部材共通)

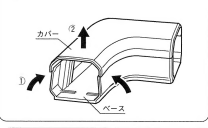
- ◆本体ベースの端末は、各部材の差し込み
- 部へ確実に突き当ててください。カバー取り付け時、「バチン」と音がするとベースにかん合しています。ミニタイプおよび100型・140型は、差
- し込み仮止め方式です。
- ●固定ねじは、壁または造営材に合わせて 適切なものをご使用ください。固定ねじ は、下記の呼び径をご使用ください。

小ねじ: M4 木ねじ: 3.8~4.1

- その他: 4 ◆鉄筋コンクリート壁や金属壁の場合は、 プラグ<別途>を使用して固定してくだ さい。
- べースは、壁または造営材に堅固に固定 してください。
- カバーは、カバー止めねじで確実に固定 してください。

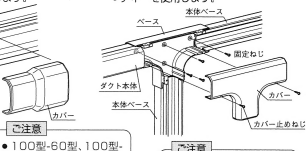
各部材のカバーの取り外し方

①ベースを両側から押し込む。 ②カバーを外す。



ダクト本体をT型に分岐する場合

ティーを使用します。

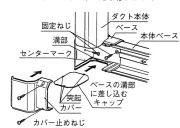


ご注意

100型・140型のカバー 止めねじは、6本止めです。

90°ひねり曲りの場合

サンイストジョイントを使用します。



● ダクト本体の取り付 け壁面が違う場合 のティーとしても使 用できます。



ご注意

- ●ダクト本体を取り付けない側には、 キャップを取り付けてください。 ・キャップは、突起のある側が内側に
- なるように取り付けてください。
- ダクト本体は、ベースのセンター -クを参考に取り付けてください。

壁面に障害物のある場合

段差エルボまたはフリージョイントを使用します。 <段差エルボ>

本体カバー

本体ベース 障害物 -50mm 本体カバー 本体ベー カバー 固定ねじ ⊸ カバー 止めねじ

本体ベース

<フリージョイント> | | | | | | | 本体ベース ストレートジョイント (フリージョイント用) ベース フリージョイント 障害物 ※フリージョイントが100型・140型 の場合は ストレートジョイントを 使用してください。 ストレートジョイント (フリージョイント用) カバー ストレートジョイント (フリージョイント用) べ・ 本体ベース 本体カバー

■フリージョイント

| 型 | 長さ(mm) | 障害物高さH(mm) | |
|-----|--------|------------|--|
| 60 | 644 | | |
| 00 | 1000 | 110 | |
| 80 | 644 | 110 | |
| | 1000 | | |
| 100 | 800 | 50 | |
| 140 | 800 | 30 | |
| | | | |

80型、140型-100型の

カバー止めねじは、4本

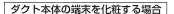
止めです。

※フリージョイントは、端末相互を差し込み連結 することができます。障害物の長さに合わせて、 フリージョイントを接続してください。



ご注意

- フリージョイントを使用する場合は、必ず配管を先に通してください。
- フリージョイントが外れないように、ストレートジョイント(フリージョイント用)などの付属品ベースとカバーは確実に固定してください。
- 外れるおそれのある場合は、フリージョイントの長尺タイプをご使用ください。



エンドを使用します。



ご注意

エンドの端末は、配管のサイズに合わせて切断溝部を金のこなどで切断してください。

ダクト本体が壁貫通の場合

薄膜部-60型・80型ねじ穴部-100型・140型

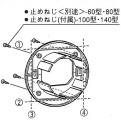
できます。さらに、止めねじで 堅固に取り付けができます。

貫通穴近くに障害物のある場合

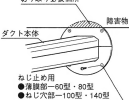
り付け時、近くに障害物がある

場合は、4辺を折り取ることが

● 化粧プレート(ダクト用)を取

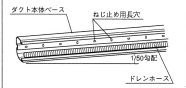


切り取り必要個所



ダクト本体の横引き施工時のご留意点

● ダクト本体の横引き工事をする場合 には、1/50以上のドレン用勾配を とり、ドレンホースをまっすぐに収 納してください。



※ねじ止め用長穴で本体ベースの上下・左右 の取り付け位置が微調整できます。

● 太陽光が直接当る壁に本体を横引き 配管する場合、本体ベースは50 cm 間隔で造営材に固定してください。 (本体が大きく熱変形する原因となります)

ご注意

雨や水が入らないように貫通穴部にパテ 〈別途〉をつめ込んでください。

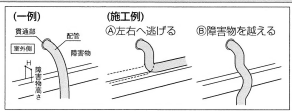
②必要長さに応じてフリージョイント

ご注意

- 化粧プレート(ダクト用)の組み立ては、裏面の連結部(2カ所)を矢印方向にまっすぐ挿入し、かん合させてくだい。
- ●60型・80型で化粧ブレート(ダクト用)の取り付け時、ガタ つきのある場合には、裏面のねじ止め用薄膜部(4カ所)を利 用して止めねじ〈別途〉で固定してください。
- 100型・140型で化粧プレート(ダクト用)の取り付け時、 ガタつきのある場合には、取り付け用のねじ穴があいてい ますので、止めねじ(付属)で固定してください。

配管引き出し部近くに、障害物などのある場合 (壁面取出しカバー(フリージョイント用)とフリージョイントを使用してください。)

連結部



①壁面取出しカバー(フリージョイント用)のベースを取り付ける。



のジャバラ部で切断してください。

| ■ フリーショイント | | |
|-------------------|------|--------|
| 型 | 長さ | 障害物高さ |
| 345 | (mm) | H (mm) |
| | 644 | |
| 60 | 1000 | 110 |
| -00 | 644 | 110 |
| 80 | 1000 | |
| 100 | 800 | 50 |
| 140 | 800 | 30 |



③フリージョイントを配管に通してください。

※フリージョイントは、端末相互を差し込み連結することができます。 障害物の長さに合わせて、フリージョイントを接続してください。

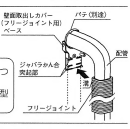




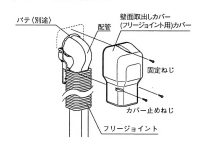
④壁面取出しカバー(フリージョイント用)ベースのジャバラかん合突起部に、フリージョイントの溝をはめて固定する。

ご注意

- 雨や水が入らないように貫通穴部にパテ〈別途〉をつめ込んでください。
- 壁面取出しカバー(フリージョイント用)の100型
 - ・140型はありません。







⑥フリージョイントを曲げ、ストレートジョイント(フリージョイント用)または 付属品に接続する。

壁面取り出しカバー (フリージョイント用)

■雨や水が入らないように、壁面取出しカバー(フリージョイント)のまわりをコーキングしてください。



で注意 フリージョイント ジャバラ部 切断位置

- フリージョイントを 他の付属品に接続する場合は、左図の位置 で切断してください。フリージョイントが、
 - フリージョイントが、 付属品から外れない ように充分に差し込んでください。

ご注意

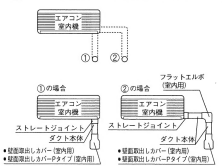
●下図のように、壁面取出しカバー(フリージョイント用)の内部に雨や水が溜まるおそれのある場合は、抜き穴(φ4 mm以上)を設ける、部分的にコーキングしないなど、水が抜けるようにしてください。



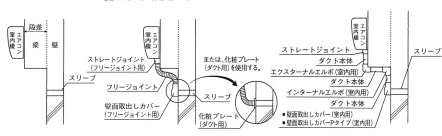
10 集合住宅(マンションなど)の室内側の取り付け

■貫通穴が左右または、下方にある場合

■壁に梁などの段差がある場合



- フリージョイントで、下記のように 施工してください。
- ●ダクト本体で施工する場合



11 ドレンホース・付属品の使用方法

■ドレンホース相互の接続

●ドレンホースは、継手部(約50 cm単位)で接続がで き、呼び14は端尺でも接続できます。

■ドレンホース用ティーの接続

呼び16

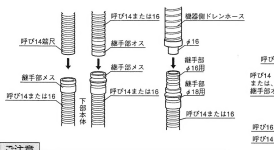
●2本のドレンホースを1本にする部材 で、呼び14・16のどちらでも接続で

ドレンホース端尺 (呼び14・16) または、継手部オス (呼び14・16)

呼び14または、継手部オス

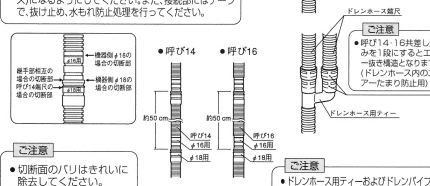
■ドレンパイプアダプタ

● ドレンホース(呼び14・16)と塩ビパイ プ(呼び20A·25A)が接続できます。



ご注意

●接続する場合は必ず、下部本体の接続口が外側(継手部メス)になるようにしてください。また、接続部にはテープ



きます。

呼び16

ドレンホース用ティー

ドレンホース端尺 (呼び14·16) または、継手部メス (呼び14·16)

ドレンホース端尺

レンホース用ティー

アダプタは、縦配管でご使用ください。

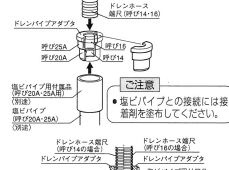
ご注意 ●呼び14・16共差し込

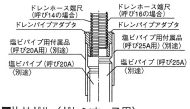
みを1段にするとエブ

一抜き構造となります。 (ドレンホース内のエ

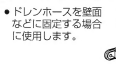
ーたまり防止用)

継手部メス





■片サドル(ドレンホース用)



壁 (ドレンホース用)

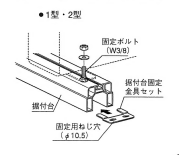
固定ねじ

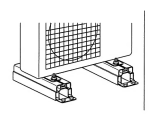
ご注意

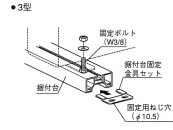
● ドレンホースが外れたり、回転しないように片サドル(ドレンホースが外れたり、回転しないように片サドル(ドレンホースが外れたり、回転しないように片サドル(ドレンホースが外れたり、回転しないように片サドル) ス用)をしっかり押えながら、堅固にねじ止めしてください。

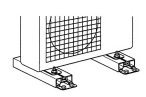
12 エアコン(室外機)用据付台の取り付け

■据付台(樹脂製)/据付台固定金具セット/防振パット









※据付台(金属製)は、別途ご用意しております。 ご注意

● エアコン(室外機)の振動対策には、防振パットをご使用ください。

支持部材の取り付け

片サドル(被覆銅管用)

①被覆銅管、ドレンホース、ケー ブルなどに合わせて取り付け 穴を決める。

②部材を通し、付属の固定ねじ をねじ止め穴にセットし、ド ライバーで締めつける。



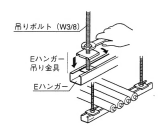
吊り金具部材の取り付け

■Eハンガー/Eハンガー吊り金具

● Eハンガーに吊りボルト(W3/8) を吊るす場合に使用します。

■吊りボルト支持金具

● 形鋼から吊りボルトを下げ、Eハン ガーを吊るす場合に使用します。





許容静荷重 ボルト締付トルク 品番 DB51A 3.92N · m 490N 5.88N · m 588N DB61A 5.88N · m 588N DB62A 5.88N · m 1176N DB62D

ご注意

別途固定ねじをご用意される場合は、下記の呼び径をご使用ください。 小ねじ: M4·木ねじ: 3.8~4.1·その他: 4